(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11) N° de publication :

(à n'utiliser que pour les

21) N° d'enregistrement national :

2 590 791 85 09417

(61) Int CI\*: A 61 B 17/41.

Dete de dépôt : 20 juin 1985.

Date de dépôt : 20 juin 1985.

Priorité :

Demandeur(s) : LEBOUC Jacques. — FR.

Demandeur(s) : LEBOUC Jacques. — FR.

Date de la mise à disposition du public de la demande : BOPI Elevete > ri 23 du 5 juin 1987.

Références à d'autres documents nationaux apparentés :

Titulaire(s) :

Mandataire(s) :

Gè Procédé d'épilation auto-contrôlée du système pileux par rayonnement approprié, plus autres domaines d'utilisation.

(57) Le procédé consiste en l'utilisation d'un jeu de miroirs plans pour l'identification opcique, reléé à un ordinateur et un rayon laser, adapté, la détection des poils pouvant s'effectuer en profondeur dans le derme à la racine du poil à l'aide d'uttrasons.

Procédé d'épilation auto- contrôlée du système pileux par rayonnement approprié ,plus autres domaines d'utilisation

Le domaine technique auquel se rapporte l'invention se situe dans la combinaison de moyens résultant de la coordination d'un faisceau laser 5 détruisant la racine du poil ou de plusieurs poils à la fois; ceux -ci étant localisés dans l'espace à partir d'un ordinateur connecté au faisceau laser étant entendu que les données initiales traitées de localisations sont fommies , par agrandisseur optique , ou par l'écho d'ultrasons, le tout pouvant être combiné.

te Ces ultrasons ont un pouvoir de détection , différensiation acoru du fait de l'utilisation possible et de la fabrication de molécules spécifiques marquées par des éléments chimiques lourds possédant un plus haut seuil de réponse à l'ultrason.

Ce système est adaptable à d' sutres domaines biologiques cellulaire,

45 ou multicellulaire, ou organique, in vitro ou in vivo, sous réserve dans ce dernier cas, que le procédé soit compatible avec le intégrité physiologique.

L'état de la technique antérieure ne permettait pas de parvenir à ce résultat.

to Du fait de son accessibilité , la peau a déjà été utilisée pour application du rayon laser :

Loser à 1 argon : pour aréliorer des lésions à prédominence vasculeire
Laser \( \) CC 2 pour volatiliser et \( \) étruire de petites tumeurs cutanées
ou munueuses.

25 à Hd YAG : Lorsqu'une action plus profonde dans le derme est nécessaire. Kais ces applications sont des méthodes et non des procédés. Elles ne sont de jlus nullement contrôlées en pouvoir de résolution, comme le procédé soumis résultant de la combinaison de moyens, qui initialement a surtout un objectif esthétique.

De plus le procedé implique l' utilisation de produits , notamment substances ou compositions , pour sa mise en oeuvre , dont les modalités de fabrication et d'application sont spécifiées dans la description Pour ce qui concerne l'épilation , la dernière technique actuelle 5 existant depuis plusieurs décennies s'effectue manuellement sans pouvoir le résolution des plus efficient, , ni d'efficacité élective prisqu' elle se pratique avec une aiguille d'acier extra-mince coudée à 45 ° à 8 mm de sa pointe . On se sert en général d'un appareil mono- polaire et , par pédale , on lâche un courant infime to d'une durée d'une demi- seconde . Le poil est correctement détruit quand il vient tout seul à la pointe. Toutefois, cette épilation diathermique ne peut s'appliquer qu'aux pois

gros et isolés, qui ne relève plus de l'efficacité esthétique, à fortiori puisque le poil est incurvé , sans définition détectable entre sa 15 partie visible et sa racine où il faut agir.

Depuis ces lignes , la description correspond à l'exposé de l'invention telle que caractérisée dans les revendications , permettant la compréhension du problème technique ainsi que la solution qui lui est sprortée; les avantages spécifiques de l'invention par rapport 5 à l'état de la technique antérieure.

Aucune technique a.térieure ne permet l'épilation efficace, rapide, durable, inhibitrice, plutôt que stimulatrice sur la repousse, agissant élective.ont racine du poil par racine du poil.

Les différents moyens que nous allons employer, sont pour certains

de déjà utilisés, mais pas en totalité. Nous revendiquerons donc la combinaison de Loyens pour l'innovation, l'objectif atteint et les particularités de l'invention.

Presière Résolution: L'invention se caractérise par un jeu de loupes optiques en différents plans, qui épouse ou non la forme du 15 visage à épiler, ou nême à obvier ( soné ). Un outre appareil pourra ou non être adopté pour la partie axillaire du bras ou toute autre partie du corps.

Les poils sont visualisés par un ceil électronique disposent d'un effet multiplicateur, qui identifie à l'aide d'un ordinateur, point par & point les follicules pileux et déclenche point par point dens les follicules pileux, un rayon laser.

Deuxième Résolution de cette première partie de localisation des Poils par l'utilisation d'ultrasons :

À l'aide d'une sonde émettrice- réceptrice d'ultra-sons , nous 25 proditisons des ultrasons de très haute fréquence reposant particulièrement sur les critères suivants ;

Le pouvoir de résolution des Ultrasons est analogue à celui des rayons X

( beaucoup moindre que le millimètre et meilleur que celui du balayage
isotopique - cette résolution ne doit pas poser de problème au niveau
% de la peau vu que les ultrascns subissent une atténuation proportionnelle

au carré de leur fréquence.

Les ondes réfléchies sont recusillies par la sonde . Le caractère entretenu du phénomène autorise la représentation graphique, 
jur un écran cathodique où les échos apparaissent comme des dé-flexions 
5 + ou - (moins) grande par rapport à la ligne iso-électrique. 
En supplément , considérant que la vitesse de propagation est liée à la T° 
et surtout à l'impédance acoustique (conjointement l'écho) qui est le 
rappart entre la pression acoustique et la vitesse moléculaire, il est 
utilisé ai souhaitable et indispensable , pour optimisation , un très 
40 faible courant électrique en mini- voltage sur la peau , permettant ainsi 
à l'écho des ultrasons , de répondre différement avec un paramètre 
supplémentaire , là eù se situent les follioules pileux et leurs poils 
dont la conductivité , l'impédance , la réponse échegraphique, sexont 
en plus déterminés à l'avance.

15 Ces techniques optiques et ultrasoniques formeront sur la cathode des données qui même traitées par l'ordinateur seront difficilement celles du relief réel du système pileur et de la peau. Afin d'améliores la performance d'identification, nous peurcons définir une information dans l'espace, en relief, avec l'hologresse optique dans notre premier locas, ou acoustique dans le deurième cas par ultrasons.

Toutefois dans le système optique, nous devons utiliser une source d'éclairement initial au rayon laser, source intense de lumière cohérente et hautement monochromatique, qu'on emploiera que si compatible avec la physiologie de la peau à court terme coume à long terme.

§ Quant à 1º hologramme accustique , il devra correspondre aux nêmes critères.

En supplément, afin d'optimiser encore davantage le pouvoir de résolution, il serait bon d'identifier une molécule spécifique au système pileux, et d'agir sélectivement sans que le procédé soit d'un

coût d'emploi trop onéreux ou dangereux , si répété. A 1' heure actuelle , nous savons que différentes molécules sont asses concentrées à la base du follique pileux , et responsables de certains états hors des normes ( pilosité importante chez la femme ) en rapport 5 avec une trop grande réceptivité locale , cellulaire et moléculaire. Ces molécules sont particulièrement des métabolites tissulaires La Dihydrotestostérone ( D.H.T ) , et son précurseur plasmatique le plus proche chimiquement , la Dehydrotestostérone avant d' être utilisés dans le métabolisme cellulaire , ils sont 40 transportés dans le plasma , essentiellement par la S.B.G( sermal binding globulin ) ou Te.B.G ( Testostérone Oestradiol binding Globulin) appeade encore en français P.L.T , protéine liant la Testostérone. Mais seule la fraction libre ( environ 2 % ) ou susceptible d' être libérée , va pouvoir pénétrer dans la cellule réceptrice à l' hormone 45 male . Le taux de P.L.T peut donc considérablement moduler l'intensité du signal virilisant , en laissant plus ou noins de testostérène libre. De plus la transformation de la testostérone en dihydrotestostérone nécessite la présence au niveau de la cellule de la 5 alpha réductase (ensyme) En conséquence différents moyens complémentaires peuvent s' ajouteir 20 pour acoroître selon nécessité le traitement ou épilation. Hous pouvons envisager la fabrication de pommades , gels , solutés à usage local ( sans que ce mode d' emploi et d' application soit limitatif) qui permettront d'acoreître la perfermance. Ces utilisations sont possibles afin de parfaire et perpétrer l'action : 251-Dans un premier temps , nous pouvons fabriquer des anticorps anti poil. en totalité , spécifique de la racine , ou des cellules embryannaires donnant naissance au poil, anti S.B.G , antidihydrotestostérone et antidehydrotestostérone in vitro ou in vivo sur l'animal, séparément ou globalement, en les liant selon nécessité à des protéines induisant 3 - la formation d' anticorps.

Nous subvicus ha production, de ces molécules anticorpe en les marquant par isotopes 'malto-actifs', les hormones ou partie protéique du poil, ou par des méthodes d'identification chimique, blochimique, ou physique, afin de les isoler.

- 5 Le but étant de nettre à la disposition sur le marché des médicaments à usage de préférence uniquesent local afin d'éliminer ou d'amoindrir la pilosité selem souhait, dans la mesure du respect de l'intégrité physiològique de la peau.
  - Conjointement , avec ces nouveaux produite , substancee , médicamente ;
- 40 si le cas se présente , si le cas se présente , nous pourrons envisagez de remédier à l'acné , cet état dystrephique des follionles pilos sébacés des régions les plus séberréiques chen des personnes prédisposées ; état déclemble et societus par les facteurs hormonaux , cù les germes résidents des fellionles <u>pilosébasés</u> sont responsables des poussées
- A5 inflammatoires.
  - Ce presiere développement perset la compréhension du problème tacimique.

    Le dévaloppement ... complémentaire qui suit va persettre de dévoiler la ...

    solution qui lui set appartée à fortioni en regard du poil; les avantages ...

    spécifiques de l'invention par resport à l'état de la technique antérieure.
- Le fer , métal magnétique peut également être utilisé . D' autres métaux .....
- 25 magnétiques Co et Ni sont d', suploi plus problépatique sur le plan respect..... de l'intégrité physiologique.....

Toutefois , nous réunirons sinsi 3 sotions complémentai res et synergiques ::

- Une setion , immunitaire flective .....
- Une action antiinfectiouse ....
- 30 Une meilleure . , activité du pouvoir de résolution , puisque , en choisissant . . .

un métal lound , nous obtanons une réponse plus spécifique aux ultrasons.....

Les autres métaux qui se trouvent à l'état, de trace quasiment indécelable ou inmasurable dans la peau ne gêneront plus la localisation de la base

5 du poil, , da mêma que . le fer insignifient, su niveau da l' hémoglobina..... du sang des capillaires.....

Nous pourrona mandre plua performante la réponse de localisation des ....
recines issue des ultrasons en augmentant ou diminuant localement la ....
chaleur. En affet l'atténuation des ultrasons dépand de la conductibilité

40 calorafique, de la viscosité de l'hystérésis élastique et de la diffusion de même la variation du champ magnétique.

La partie à épiler sera circonscrite , et le visage ou autre partie à épiler maintenu dans l'immobilité à partir de ces points de référence.

Les ondes ultrasonores réfléchies en fonction de tous ces paramètres

45 sont recueillies par la sonde. Le caractère entretenu du phénomène autorise une réprésentation graphique.

Ces données sont traitées par l'oxdinateur qui identifie les poils, leur racine , leur position exacte dans l'espace, ainsi que si possible

la position du poil, particulièrement dans le derme, l'angle d'inclinaison 23 du follicule pileur, la profondeur de l'axe du poil, la situation de la papille dermique comme du bulba.

L' objectif est de détruire la racine du poil en lésant le moins possible la peau , donc d' agir d'une manière quasi élective , à la racine du poil. L' ordinateur est relié à un laser qui sera à argon ionisé , agissant

xidans le domaine visible ou autre modalité d'application.

Il est possible d'utiliser le laser Nd-Iag dont le faisceau intervenant dans l'infrarouge proche, donc invisible sera visualisé à l'aide d'un deurième faisceau supplémentaire aurilliaire issu d'un laser de localisation HeNe de faible puissance (1 ou 2 mW) qui lui sera superposé au moyen 3, d'un miroir ou réfléchisseur de lumière alliant la propriété du dichroisme.

d'un miroir ou réfléchisseur de lumière alliant la propriété du dichroisme. Cet emploi du laser n'est pas limitatif.

Le faisceau principal du rayon laser sera éventuellement arrêté ou transmie à volonté, par un obturateur permettant de régler les durées 5 d'émission de la fraction de secondes à quelques secondes favorisant ainsi les essais et tests de résistance préalable.

La puissance du rayon laser sera mesurée à la sortie de la tête laser ou autre et affichée, en tenant compte des pertes du système de transmission (entre 10 et 20 pour cent )

10-Le laser pourra être également impulsionnel Ex : Ed - Yag relaxé; excité par une lampe à éclair ,il émet librement pendant une durée voisine de la durée d'excitation.

Avec cette utilisation , suivant le circuit d'alimentation de la lampe la durée des impuleions est coordonnable entre 0,12 et une dizaine de 45-millieccondes , et la puissance d'action plus puissante et élective. Ce laser permet un minimum de diffusion thermique.

D' autree résolutions d'emploi du rayon laser pourront être effectuées afin d'obtenir une action quasiment same effet thermique.

Lee lasers photodisrupteurs , à impulsion très courte et puissance po-crête élevée , qui permettent par focalisation d'obtenir une densité de puissance adéquate afin de créer un plassa sans onde de choc.

Cette utilisation permet un effet destructif très localisé.

Ainsi agira le laser Md- Yag à " modes bloqués " , dans lequel , au moyen d'un absorbant placé dans la cavité , on peut rayonner des

le laser Md- Yag déclenché, qui au moyen d'un obtura teur rapide placé dans la cavité permet d'obtenir des impulsions de 1º ordre de la dizaine de nano- secondes, et une puissance de 10 puissance 6 à 10 puissance 7 watts.

25 impulsions de quelques disaines de picosecondes.

Nous nous accesses limités à l'action sur la peau. Toutefois rien n'interdit que nous utilisions le procédé transposé à des parties plus profondes, dans un but de mise en évidence de prolifération anarchique des cellules, ou autre.

- 5-Il suffit de fabriquer des anticorps spécifiques à partir de prélèvements et élaborations possibles.
  - Il conviendra qua l'élément chimique lourd utilisé soit compatible au niveau des fonctions physiologiques . Corrélativement nous utiliserons
- un ensemble de faisceaux encerclant la partie à étudier , et nous pourrons to agir d'une manière favorable à la cinétique cellulaire , multicellulaire
  - ou moléculaire , conjointement à l'intégrité physiologique de
  - la chimie organique biomoléculaire.

## REVENDICATIONS

- 1 Precédé d'épilation consistant en une combinaison de moyens non commus à l'heure actuelle, dont l'application Industrielle repose sur la fabrication d'un appareil à épilation automatique, auto- contrôlé 2- Procédé selon revendication 1 caractérisé par l'effet complémentaire d'utilisation d'un jeu de miroire plans pour l'identification optique, relié à un ordinateur et un rayon laser, sdapté.
- 3 Procédé selon revendication 1 caractérisé en une deuxième possibilité de réalisation où la détection des poils ne sera plus du tout, optique, ou uniquement optique, nais associée ou non, s'effectuera en profondeur dans ls derme à la racine du poil à 1° aide d'ultrasons.
- 4 Procédé selon revendication 3 caractérisé par l'utilisation possible d'anticorps spécifiques des éléments de base du poil , substances allant se fixer dans le bulbe du follicule pileur , ces anticorps identifiant les éléments de la base du poil comme antigènes de fixation , étant en plus lié à un élément chinique lourd effrant des capacités de réverbération et d'identification ultrafine , aux ultrasons de très haute fréquence auxquels nous permettons ainsi un pouvoir de résolution acora.

  Ce procédé constitue un mode particulier de réalisation de cette invention.
- 5 La revendication s' étend à l' utilisation du produit fabriqué pour une plus grande performance . et pouvoir de résolution.
- 6 Procédé selon reventication 1 , dest la protection o' applique à la treasposition sur les éléments cellulaires, multicollulaires , maléculaires comjointement à 1° intégrité physiologique de la chimic expanique ,biemoléculaire.
- 7- Procédé selon revendication 6 , caractérisé par la réalisation possible de ; lusieurs faisceaux disposés selon souhait , agissant simultanément ou non . sur les molécules élaborées.
- 8 Produit dont 1' utilisation est spécifique, élective et nouvelle qui résulte d'une activité inventive intellectuelle, applicable à 1' Industrie La protection s' applique à la fabrication des produits, et 1° utilisation.

9 - Le dispositif non inventé antérieurement ayant une efficacité accrue
par les produits élaberés , avec les données de cette activité inventive,
une revendication s' applique également à la mise en oeuvre de ce procédé.

10 - Les procédés antérieurs n'ont jamais abouti à cet état de performance
Le procédés ec caractérise par la combinaison de moyens pour sa mise
en œuvre . Les dispositifs aglacent en synergie , les produits
élaborés pour 1' utilisation sont revendiqués pour parvenir à ce
raifinement de la technique.